

Projekt: Gołdap bud. nr 21
Numer referencyjny: Pompa obiegowa kotłowa
Pozycja:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	UPSD 80-30 F
Nr wyrobu:	96408947
Numer EAN:	5700390425579
Dane techniczne:	
Prędkości:	3
Wydajność 1 pompy :	20.7 m3/h
H max:	30 dm
Wysokość podnoszenia :	1.49 m
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,B,VDE,TSE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B ASTM
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Ciśnienie systemu :	10 bar
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Min. ciśnienie wlotowe :	0.553 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 80
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 10
Długość montażowa :	360 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 120 °C
Max. temp. czynnika zgodnie z czynnikiem tłoczonym:	Woda grzewcza
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa prędkości 1:	240 W
Moc wejściowa prędkości 2:	260 W
Max moc wejściowa:	330 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	3 x 400-415 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd przy prędkości 1:	0.5 A
Prąd przy prędkości 2:	0.58 A
Prąd max:	1.15 A
Cos fi przy prędkości 1:	0,69
Cos fi przy prędkości 2:	0,65
Cos fi przy prędkości 3:	0,41
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Zabezpieczenie silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	zewnątrzne
Sterowanie:	
Z przekaźnikiem:	bez przekaźnika
Położenie skrzynki zaciskowej:	12H
Inne:	
Masa netto:	73.5 kg
Masa brutto:	76 kg
Objętość wysyłkowa:	0.143 m3
Klasa energetyczna:	E

